Produktdatenblatt Technische Daten

LV426612

Lasttrennschalter NSXm 160NA 4P EverLink

EAN Code: 3606481176516





Hauptmerkmale

Baureihe	Compact	
Produktname	Compact NSXm	
Produkt oder Komponententyp	Lasttrennschalter	
Geräteanwendung	Verteilung	

Zusatzmerkmale

Nennstrom [In]	160 A	ت م آ
Beschreibung der Pole	4P	. <u></u>
Neutralposition	Links	
Betätigungsart	Kippschalter	<u>a</u>
Montagemodus	Schraubklemmen (35 mm symmetrische DIN-Schiene) Mit Schrauben (Platte)	
Netzwerkanschluss	AC	<u> </u>
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Nennbetriebsstrom le	100 A - Gebrauchskategorie AC-23 AC 50/60 Hz 160 A - Gebrauchskategorie AC-22 AC 50/60 Hz	
Nennisolationsspannung Ui	800 V entspricht IEC 60947-2	
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2	П
Nennkurzzeitstrom Icw	1,5 kA während 3 s entspricht IEC 60947-3	
NennkurzschlSchaltleist. Icm	2,13 kA	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV entspricht IEC 60947-2	ito Cita eight
Eignung für Isolation	Ja entspricht IEC 60947-2	
Nutzungskategorie	Kategorie A	
Mechanical durability	20000 Zyklen entspricht IEC 947-1 Anhang K Ausg. 5.2 In	a
Electrical durability	10000 Zyklen entspricht IEC 947-1 Annex F ed 5.2 für In bei 440 V	
Plus-Kontaktanzeige	Ja	
Verbindungsabstand	27 mm 35 mm mit Spreizhalter	

Lokale Signalisierung	Kennbit (grün)Hilfsschalter vorhanden:
Toggle padlocking (with accessories)	Vorhängeschloss für Stellung AUS oder EIN
Anschlüsse - Klemmen	1 EverLink-Kabelschuh 2,595 mm², starr oder verseilt Kupfer 1 EverLink-Kabelschuh 2,570 mm², flexibel Kupfer
Anzugsmoment	5 Nm für 2,510 mm² 9 Nm für 1695 mm²
Anzahl der Steckplätze	1 Einschübe für Hilfsschalter OF (steckbar) 1 Einschübe für Alarmschalter SD (steckbar) 1 Einschübe für unverzögerter Spannungsauslöser MN or MX (steckbar)
Power wire stripping length	20 mm
Qualitätslabel	CE
Normen	EN/IEC 60947
Farbe	Grau (RAL 7016)
Aufstellungshöhe	2000 m ohneLeistungsreduzierung 5000 m mit Unterlastung
9-mm-Raster	12
Höhe	137 mm
Breite	108 mm
Tiefe	80 mm
Produktgewicht	1,42 kg
Menge pro Satz	Satz aus 1 Stück

Montage

CCC
EAC
Marine
Frontseite: IP40 entspricht IEC 60529
IK07 entspricht IEC 62262
3 entspricht IEC 60947-1
-2570 °C
-5085 °C

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
Circular Econmomy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

	<u> </u>	
Gara	intie	18 Monate